19日本国特許庁

公開特許公報

10特許出願公開

昭53—6523

(1) Int. Cl<sup>2</sup>. H 04 N 5/48 識別記号

❷日本分類 97(5) № 23 庁内整理番号 7525—59 砂公開 昭和53年(1978)1月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

### **多画質調整装置**

②特 願昭

頁 昭51-81223

②出 願 昭51(1976)7月7日

包発 明 者 河口範夫

門真市大字門真1006番地 松下

· 電器産業株式会社内

①出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

明(私

1、発明の名物

2、弁許請求の範囲

(1) 共命の無安が変化する部分で始約種信用信号を作成し、この報節権信用信号を映像信号に加えて映像の動物を操作するとともに、上記決保の難度レベルを検出し、この無波レベルが大きいときの始勤権信を無底レベルが小さいときの報知信を与らいか合で行えることを特徴とする脳質調整を優。

(2) 映像の平均的なほぼレベルを検出し、この平均的な球形レベルの参出出力によって触れ無償の割合を開御することを特徴とする特許数の環節的1項記載の物質類数失度。

(図) 決保のビークの知识レベルを検出し、このビークの無限レベルの検出出力によって転車相信の割合を割却することを特徴とする等許請求の 練聞的1項配数の適量が存着者。

49、私名孙族の割合を葬還レベルの金龍田で遊祭

的に変化させることを特徴とする特許情况の概 概然1項、粉2単または第3項記収の節質調整 整備。

一 職事無信の割合を輝度レベルが一定以上の範囲に⇒いてのみ変化させることを特徴とする等件請求の範囲第1項、第2項すたはある項配載の販売機構を整備。

3、発明の辞謝を説明

本発明は、テレビジョン受律後の映像系における価値関連装置に関する。

使来より、映像環盤固路系にかける面質調整包 路は映像信号の機器変化すなわら作変変化の数子小 に比例した場和機像用信号を得。これを映像信号 に加えるように構成されていた。ところがとのような後来のものでは、映像信号の登場変化が大きる。かつ別るい映像 の場合に必要以上に回貨調整効果が強調され、適 像かぎらついて非常に見ずらくなるという欠点が あった。

そとで発明けかかる従来の欠点を解析して、例

特朗 昭53-6523 (2)

るい鉄像にかいても見ずらくならないような影響 関重を行なうことのできる鉄度を提供することを 目的とするものである。

とのきめ、本発明にかいては、映像の無度が変化する部分で輸乳補負用信号を作成し、この機能を明確信号に加えて映像の無難にするように補償するとともに、この映像の無度レベルが大きいときの輸乳をレベルが小さいときの輸乳を含むがある。 以下、本発明の実施例について、関南とともに設明する。

まず第1回に本条点の第1の実施的を示す。第1回で1はアンテナ、2はチェーナ・、3はVIF地區関係、4はビデオ検放回外、6は第1ビデオ地區関係、9は第2ビデオ地區回路、7は新邦港(1月6号発生国路、8は合政回路であり、これらは従来におけるそれらと同僚のものである。また9は整動地震器等により構成した補信割合制和固格、10は制御個号発生回路である。

一方、制御信号発生側が10ではやはり映像信号を入力とし、とれを抵抗23とコンデンサ24とからなる積分间路25で積分することによって映像信号の鍵度レベルを検出した電圧を発生し、これを解解補信制合制御側的9中の蒸動増幅器の10方のトランジスタ21のペースに加える。

とのような単皮により動影補信用信号系生回路 アでは映像の作品レベルとは無明係に、推定の変 化複合(すなわち映像信号の影像の変化者をよび その変化速度)に応じた大きさの組織機関用信号 を発生してトランジスタ22のペースに供給する が、一方型波レベル利出河が10では映像の無度 レベル化応じて、球型レベルが大きいほど大きい 影師信号を発生してトランジスタ21のペースに 供給するので、トランジスタ21,22からなる 遊動物展界の関係をはどの制造係分の大きされる って変化され、無度レベルが大きくたるほど攻略 思が小さくなって 新名植作用信号の均能器が小さ くなるようになる。従ってこれによって蝦鹿レベ ルが大きいときの方が血皮レベルが小さいときょ りも小さい何合で無邪構性が行及われることだな り、単版レベルが大きいときにも解析所での過剰 のために快便が見すらくたるという欠点を解析し て、承載に解れ神僧の左された見やすい歌曲を得 るととができる。もちろん無度レベルが小さいと きにも大きい 割合で良好な 解却補償を行なりこと

がてきる。

なか、とこで制御信号発生回路 1 O にかける盆 選レベルの検出時定数を変えれば、平均的な郵差 レベルの変化に応じて毛を剥合を制御するか、ビ ・クの転度レベルの変化に応じて補食割合を制御 するかを書れてきる。

次に、上記の実 要別のものでは 最い 被 何の 割合 を 体 派 レベル の 全ての 前側 に わたって 连続 する よ うに したが、 映像に かいて 過度の 転 筋 補償 が たさ

3

### 特明昭53-6523 (3)

れた場合に面面が言らついて見ずらくなるのは命 度のレベルが一定以上に大きく明るい場合がほと んどであるのでとのような範囲でのみ雑路補仮の 野合を制御するようにすればより好感合である。 そのような制御を行なる実成例を第3回に示す。 なか、第1回のものと同一の部分には同一符号を 付して規明を省略する。

なか、以上の実施例においては映像信号を参分

することによって戦略権使用信号を発生するよう にしていたが、これ以外にも動われ位を行なうと とができる信号であれば任命の手段で発生してよ く、さらに動船補債の割合を制御する手段も提動 増幅器以外にも可定増戦形の増級回路もるいは可 変インピーダンス来子を用いた可変被要回路等を 任意に使用してよいことはいうまでもない。

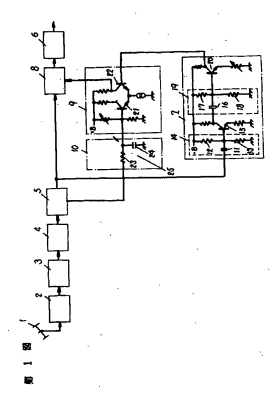
以上のように、本発物によれば、放産レベルを 被出し、この難能レベルが大きいときの離郭補信 を確度レベルが小さいときの離郭補信よりも小さ い割合で行なうようにしたことにより、狭像の男 ふい部分での過度の雑和相信をなくしてぎらつく ことのない見具い映合を持ることができるもので

### 4、図前の毎年な説明

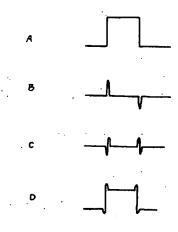
無1回は本発射の一実物例にかける融資的影響 機の耐路関、制金図A、B、C、Dは阿袋或の動作を説明するための故形型、無3回は本発射の別の実施例にかける販資調整機関の関係関である。

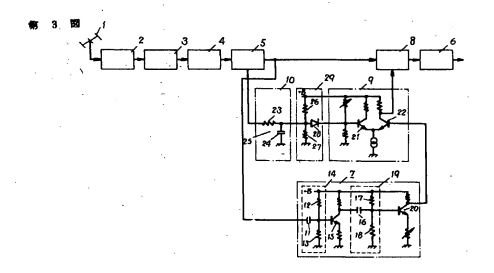
号先生团的、 5 ······ 合成团的、 9 ······ 翰邦·福伊·朗 合制印图格、 1 · O ····· 制即信号先生团的。

代章人の氏名 弁護士 中 略 敬 男 ほか1名



第 2 図





# (54) SIGNAL PROCESSING SYSTAM OF SOLID STATE PICK UP UNIT

(11) Kokai No. 53-6521 (43) 1.21.1978 (21) Appl. No. 51-79981

(22) 7.7.1976

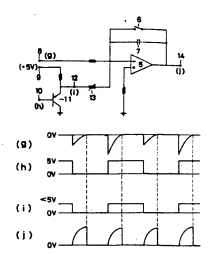
(71) NIPPON DENSHIN DENWA KOSHA

(72) KENTAROU TOKIKUNI (52) JPC: 97(5)D1;97(3)B21

(51) Int. Cl<sup>2</sup>. H04N5/30, H04N1/02

PURPOSE: To correct the ununiformity of the photo electric conversion output of the solidstate pick up unit and to improve SN ratio, by making the period of the photo electric conversion output the same as that of pulse.

CONSTITUTION: Integrator is constituted first by turning off the clear switch 6. Next, although the photo electric conversion output (g) and driving pulse (h) are respectively fed of the input terminals 8,10, in this case, the pulse operating to cancel the ununiformity of the photo electric conversion output is used out of the complementary driving pulses. Further, in case that the driving pulse is generated by TTL, impedance conversion 11 is used. Thus, the correction signal (i) generated in the terminal 12 is attenuated 13 to a suitable level and put in the inverting input terminal of the integrator 5. Further, the switch 6 is turned on within the time until the next photo information is read out since the integrating output reaches equilibrium. Accordingly, the voltage value (j) of the output 14 takes the value integrating the sum of the photo electric conversion output and the signal (i) during the period of the switch 6 turning off, then the photo electric conversion output having real photo information can be obtained.



## (54) PICK UP TUBE DRIVING SYSTEM IN VIDEO IMAGE SEARCHING UNIT

(11) Kokai No. 53-6522 (43) 1.21.1978 (21) Appl. No. 51-80587

(22) 7.7.1976

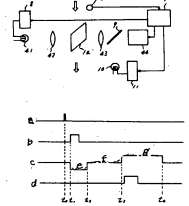
(71) KOGYO GIJUTSUIN (JAPAN) (72) AKITO IWAMOTO(3)

(52) JPC: 97(5)D119

(51) Int. Cl<sup>2</sup>. H01J29/46,H04N5/34

PURPOSE: To enable the high quality video image and high speed video image searching system using storage type pick up tube, by holding the desired static picture in the form of electric charge with momentary exposure and reading out with a suitable timing.

constitution: The static picture 1a from the video image file 1 is fed to the pick up system (consisting of the light source for exposure 41, lenses 42,43 and pick up unit 44) as shown in the arrow mark. Further, the position detector 6 detects the position of the video 1a under carrying and feeds it to the pick up system control unit 7, where controls the driving unit 8 of the light source 41, the unit 44 and the driving unit for the erazing light source 10. When the picture 1a is detected 6 at time to, the unit 8 is controlled 7 at the time point t1 in which the picture 1a enters the pick up system, turning the light source 41 on and exposing the picture 1a. Simultaneously, between time t1 and t2, the unit 7 interrupts the beam of the unit 44 and picks up the picture 1a with momentary exposure. After that, the electric charge image picked up within the period t2 thru t3 is read out and the process moves to the next cycle by erazing the resudual image between the period t3 and t4.



a Position detector output b Light source for exposure c Quantity of electron beam of pick up unit d Light source for erasing e 0 level f Read in level g Erasing level

### (54) PICTURE QUALITY ADJUSTER

(11) Kokai No. 53-6523 (43) 1.21.1978 (21) Appl. No. 51-81223

(22) 7.7.1976

(71) MATSUSHITA DENKI SANGYO K.K.

(72) NORIO KAWAGUCHI

(52) JPC: 97(5)E23

(51) Int. Cl<sup>2</sup>. H04N5/48

PURPOSE: To obtain the picture easy to see without glitter by eliminating excessive profile compensation at the brighter parts of picture, thru the detection of the brightness level and the performance of profile compensation with a smaller rate in large brightness level than that in small brightness level.

CONSTITUTION: In the profile compensation signal generator 7, the video signal A is differentiated in the first differentiation circuit 14, generating the first differential signal B, and it is differentiated in the cond differentiation circuit 19, producing the second differentiation signal C. It is amplified and inverted 20 into the profile compensation signal, being fed to the synthesized circuit 8 via the rate control circuit 9 and controlling the picture profile control. Futher, in the control signal generator 10, although the brightness level is detected with the integrator 25, since larger control signal is developed with larger brightness and it is fed to the base of Tr21, the amplification of the differential amplifier consisting of Tr21,22 is smaller with greater brightness and the amplification of the profile compensation signal is made smaller by htat. That is, smaller rate of profile control is made with greater brightness level than with smaller level.

